## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-065326

(43) Date of publication of application: 24.03.1987

(51)Int.CI.

HO1L 21/30 G03F 7/20

(21)Application number: 60-204214

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

18.09.1985

(72)Inventor:

**MORIUCHI NOBORU** 

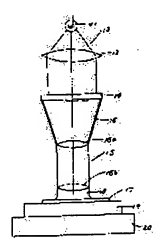
## (54) EXPOSURE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve resolving power, dimension controlability and yield of members to be processed by a method wherein liquid with a refractive index almost equivalent to or slightly less than that of a lens is laid between the lens and a member to be processed or between the lens

and a mask for exposing the member.

CONSTITUTION: The light emitted by another lens 15b of a lens system 15 for reducing in scale reaches a wafer 17 through the intermediary of water 18 to pattern-expose a resist on the surface of wafer 17. In order to immerse the space between the lens 15b and the wafer 17 for exposure, overall surface of wafer 17 is preliminarily immersed in water for exposure by step and repeat process due to the close contact between the lens 15b and the wafer 17 or the wafer 17 is successively scanned for exposure while supplying water for the exposed parts immediately before immersion-exposure. Besides, a chuck plate 19 is fixed on XY moving stage to arrange the wafer 17 on the specified position to be exposed.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出題公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-65326

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)3月24日

H 01 L 21/30 G 03 F 7/20 Z-7376-5F 7124-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

**9**発明の名称 露光装置

②特 顧 昭60-204214

**砂出** 願 昭60(1985)9月18日

砂発 明 者 森 内

青梅市今井2326番地 株式会社日立製作所デバイス開発セ

ンタ内

⑥出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 并理士 小川 勝男 外1名

#### 明 細 智

## 発明の名称 ጆ光装置

#### 特許請求の範囲

- 1. 翼光照明系からの光をマスク及びレンズを介して配置台上に配置される被処理部材上に照射してパターン製光を行なうようにした貫光装置において、前記レンズと被処理部材の間あるいは前記レンズと前記マスクの間に前記レンズの屈折率と略等しいか、あるいは前記レンズの屈折率よりやや小さい屈折率の液体を介在させて緩光するようにしたことを特徴とする緩光接近。
- 2. 前記液体として水を用いてなる特許段水の範 照鉱1項記載の露光装置。
- 3. 第九照明系からの九をマスクを介して配配台上に配置される被処理部材上に照射してパターン算元を行なうようにした第元装置において、前配収置台は被処理部材を所定温度に設定するための加熱装置を備え、前記所定温度にてパターン第九を行なうようにしたことを特徴とする其光装置。
- 4. 前記収置台は、前記被処理部材に対し発脱自

在の其空吸滑方式を用い、かつ前記加熱装置を有 するブレートテャックとこのブレートテャックが 取付けられ、移動自在なステージとからなる特許 請求の範囲第3項記収の算先装置。

- 5. 前記加熱装置として、ヒータあるいは高風の 液体を循環させる装置を用いてなる特許損求の範 囲第3項又は第4項記載の護光装置。
- 6. 前記所定温度として約100℃を用いてなる 特許請求の範囲第3項ないし第5項のいずれかに 記載の貫光装置。

発明の詳細な説明

#### 〔技術分野〕

本発明は其先装置に関するものである。

#### 〔背景技術〕

算光装置の解像度 Rは、算光波長を l 、光学系

4.4

の閉口数 N. A. とすると、

nを大にすればよい。

の関係があり、また光学系の開口数 N. A. は対物レンズの物点伽藍質の屈折串を n. 開口半角を B とてると

従って、解像度凡を上げるには、(1)人を小さく するか、(0) N. A. を大にする、即ちのを大にするか、

そとで、nを大にして、N.A.を大にし、解像度 Rを上げることが考えられる。

一方、レジストに着目して解像既や寸法制御性 の向上を図ることが考えられる。

即ち、漁窩の属光装置内のウェハは宝温と同温 度に維持されている。しかし、この温度でも、 Ast Se/GexSei-x 采レジスト(ネガ形レジスト)および漁常使用されているポジ形レジスト系 内では感光器のレジスト内での拡散が知られており、前者のレジストについてはコントラストエン

ほど高くなく解像度が十分でないことが判る。そ とで解像度を向上させるには以光部分 5 a への感 北話の拡散の度合を大にしてやればよい。この対 策をどうすべきかが問題となっている。

また後者のボジ形レジスト系では第3図の如くり、エハ4表面のボジ形レジスト6が定在放効米により境界部分で放形に算光され、7で示す部分では光が吸収されレジストが分解されている。しかし室礁においても前述したように感光器の拡散が起り、この定在放効果が低減された状態となっているが、寸法制御性の点で不十分である。そこで寸法制御性の向上を図るには、定在放効果のより一層の低減を図ることが必要であり、その対策をとりてべきかが問題となっている。

とのように、レジストについては、解像度の向 上や寸法制御性の向上対策が問題となっている。

以上から、腐光佳度の解像度Rの向上、レジスト に滑目した場合の解像度及び寸法制御性の向上を図 ることは、まずます敬細化していくLSIの必留の 向上を図るうえできわめて重要な課題となっている。 ハンスメント(contrast enhancement)効果が、後者のレジストについては定在波効果の低減という効果が、夫々知られている。なおAg,Se/Ge<sub>x</sub>Sc<sub>1-x</sub>系でAgの拡散によりコントラストエンハンスメントを行なうことについてはR.G. Vodinsky and L.T. Kemever, "Ge-Se based resist system for submicron VLSI Application, "SPIE vol 394, (1983)に記載されている。

先ず、前者のAg,Se/Ge<sub>x</sub>Se<sub>1-x</sub> 系レジスト化ついていえば、第2図(a)で示すようドマスク1 (マスク 面板2ドバターン3を形成してなるもの) ド馬光照明系からの光が照射されると、ウェハ4 装面のAg,Se/Ge<sub>x</sub>Se<sub>1-x</sub> 系レジスト 5 (ネガ形レジスト)では、室園において鮮光された部分5 a (斜酸で示す部分)へ矢印で示すように周囲から感光器の拡散が起り、現像液に不溶化する。 この場合のレジスト位置 x に対する光波度は通常 同図(b)に示す如くなり、これに対したレジストの 反応度は同図(c)のイの如く立上った特性がみられる。この特性では立上り立下り部分の段達がそれ

#### (発明の目的)

本発明の目的は、影像度や寸法制御性の向上を 図り、もって被処理部材の歩留の向上を図るよう にした質光装置を提供することにある。

本発明の前配ならびにそのほかの目的と新規な 特徴は、本明細省の記述および弥付図面からあき らかになるであろう。

#### [発明の概要.]

本題において開示される発明のうち代表的なものの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりである。

丁なわち、超小投影賞先装置において、超小レンズ系のレンズとウェハ面との間に、レンズの屈 折率よりやや小さい旭折率の液体たとえば水を介 在させて導力を行なうことにより高い解像度を得 るようにし、もって被処理部材であるウェハの歩 留の向上を図るようにしたものである。

または光装置において、パターン選光されるウ エハが配置される数置台に、ウエハを所定温度に 加熱設定するための加熱装置を内蔵させ、縄光し ながらりエハ級面に形成したレジスト内の感光器の拡散を十分に図るようにし、レジストについての解像度の向上や寸法制御性の向上を図り、もって被処理部材であるりエハの歩留の向上を図るようにしたものである。

#### 〔吴始例1〕

第1図は本発明による電光装置の一実施例を示し、特に縮小投影算光装置の場合を示している。 とこでは被処理部材としてウェバに適用した場合 を例にとり、以下本発明を説明する。

11は水銀ランブ、12は製土レンズであって、 これらの水銀ランブ11と製土レンズ12は腐土 照明系13を構成する。水銀ランブ11からの土 は果土レンズ12を介してマスクとしてのレテク ル14に照射され縮小レンズ系15の一方のレン ズ15aに入射される。16は簡状の部材で内面 個に反射防止膜が被滑されている。縮小レンズ系 15の他方のレンズ15bとウェハ17 製面との 間には、レンズ15bの屈折率よりやや小さい屈 折率の液体、ここでは水18を介在させてある。

することができるように根成されており、XY移動ステージ20の移動によりウェハ17を露光すべき所定位置に合せることができる。

このように構成された賃先装置においては、解像で生けるために(2)式の屈折率 n をしている。媒質の屈折率 n としている。媒質の屈折率と応用等か、これを内でしている。媒質の屈折率と応用等かが、では、15bの屈折率と呼ばない。ないは、15bの屈折率をのでは、15bの対象をのでは、15bとの対象を介在させた。といる、15bとの対象を介在させた。といるというない。というないがある。というない。というないでは、(1)式の機能である。というないでは、15cの対象を介をいる。というないでは、(1)式の機能である。

#### [契施例2]

本発明の訊 2 実施例について第 1 図を用いて説明である。第 1 図における水 1 8 による液殻を用い

従って紹小レンズ系15の他方のレンズ15bか ら射出される光は、水18を介してウエハ17上 **に達する。そしてウエハi7表面のレジストがパ** メーン算光されることになる。 CCでレンズ 15b とウエハ17間に水18を良して算光するために は、レンズ15bとりエハ.1 7間がきわめて接近 しているので、ウエハ17袋面全体に予め水を浸 してからステップアンドリピート方式でウエハ17 全体を算光してもよいし、またはウエハ17上を 瓜次スキャンして次々算光していく箇所毎に、そ の都度算光前にその算光しようとする部分(チョ プを4個ずつ算光するなら、放当する4つのチャ ブ分)のウエハ17上に水を盛りながら液茂算先 を行なってもよい。19はクエハ17が配置され るチャックブレート(クエハチャック)であって、 このチャックブレート19は真空吸着方式を用い て、ウエハ17を所定位置に吸着保持するもので ある。このチャックブレート19はXY移動ステ ージ20に取付けられている。このXY移動ステ ージ20は水平方向(X-Y方向)に自由に移動

ずに、チャックブレート19は、更にウエハ17 従って表面のレジストを所定區屋たとえば約100℃ に加熱設定するための加熱装置を内蔵する構成と する。この所定區底はレジストの種類に合せて選 択される。通常は100℃前後が選択される。

更にことでは図示していないが、加熱装置としては、ヒータ(たとえば抵抗ヒータなど)や高温の液体を循環させてなる装置などが用いられ、露光中所定温度が維持されるように構成されている。 所定温度に保つべく一定制御される構成でもよい。 ウェハ17を望温よりも高い温度で、ここでは 約100でで第1図装置により算光を行なう。

先ず、レジストがAgiSe/GexSei-x系レジストである場合においては、高温(約100℃)では光寸ることにより、レジスト内の感光器の拡散を一層促進させることができ、ウェハ17級面の超光部分のレジストの反応度は第2図(c)で示すロの如くなり、写光された部分と、第光されない部分との段差がきわめて大となる。これは露光部分5aでの感光器の拡散が十分に行なわれたこと

を示している。 このようにコントラストエンハン スメント効果の 大により解像度を一層上げることができ、ウエハ即ちLSIの歩留の向上をより 一層図ることができる。

次化レジストとしてポジ形レジストを用いた場合 について説明する。この場合には前述した如く定在 波効果が顕著に現われるので、本発明では高温(約 100℃)で貫光を行なうことにより、との定在放効 果を著しく低波させるようにしている。即ち、高温 で算元を行なうと、レジスト中で分解。未分解の感 元基の拡散を着しく促進させることができ、しかも このような拡散をさせながら異光を行なうことがで きるので、第3図の算光部分6aでは分解,未分解 の感光番が混り合い、ぼかされたような状態となる。 との結果レジスト6の貫光された部分と算光されな い部分との境界部分では境界面が点線へ,ニで示す 如く直線的となり定在波効果を着しく低波させるこ とがてきる。従ってレジストパターンひいてはデパ イスパターンの寸法制御性の向上が図られ、もって 被処理部材としてのウエハ、即ちLSIの歩留の向

以上本発明者によってなされた発明を実施例にもとづき具体的に説明したが、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で植々変更可能であるととはいうまでもない。たとえば、実施例1においては、レンズ15bとウェハ17間に液体を介押させた場合であるが、レンズ15aとマスクとしてのレチクル14間に次体を介押させてもよい。第1図では簡大部材16内に液体を充填してやればよい。簡大部材16の如きものが配設されていない算先装置では、簡大部材16と同様の部材を適宜用いればよい。

また実施例2では高温で選先しているが、製光 後ウエハ17全体をチャックブレート19 に内蔵 された加熱装置により一挙に高温熱処理(所定温 度で)をしてもよいし、また露光装置とは別に設 けた加熱装置により高温処理をしてもよい。これ ちの場合も前述したと同様の作用効果を奏する。 しかし実施例2の方が、工程の短縮が図られ、ス ルーブットの向上が図られる。

更に本発明は実施例1と実施例2とを併用した

上を図ることができる。

#### (効果)

- (1) 放後の原理を用いて光学系の開口数N.A.を大きくすることにより高い解 股が得られ、被処理部材(たとえばLSIゥェハ)の歩管の向上を図ることができる。
- (2) 高温処理を施す(高温で貫光するか、製光後高温処理を施す)ことによりレジスト内での感光器の拡散を署しく促進させることができ、コントラストエンハンスメント効果の増大を図ることができ、従って無線度を署しく上げることができ、もって無処理部材(たとえばLSIゥエハ)の歩留の向上を図ることができる。
- (3) 高温処理を超す(高温で観光するか、電光後高温処理を超す)ことによりレジスト内での感光 孟の拡散を著しく促進させることができ、定在被効果を著しく低減させることができ、従って寸法制御性の向上を著しく図ることができ、もって被処理部材(たとえばLSIゥエハ)の歩韶の向上を図ることができる。

算光装置、即ち実施例1の液浸と実施例2の加熱 装置内取のチャックプレート19とな併用した製 光装置、たとえば縮小投影翼光装置を用いてもよい。との場合、存にネガ形レジストの場合にはよ り高い解像度を得ることができ、またポジ形レジストの場合には解像度及び寸法制御性の向上とを 図ることができる。

#### [利用分野]

以上の説明では主として本発明者によってなされた発明をその背景となった利用分野である被処理形材としてのウェハのパターン賞先に適用した 適合について説明したが、それに限定されるものではなく、たとえばレチクルなどのパターン形成のための質先全般に適用できる。本発明は被処理 形材として、少なくとも算元を必要とされるものには適用できる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明による質光装置の一実施例を示 ず簡略構成図、

第2図(a)~(c)および第3図は本発明を説明する

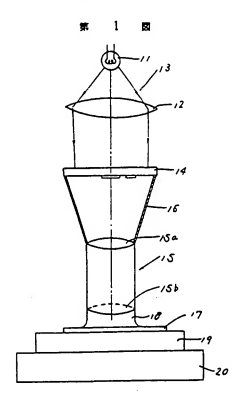
## 特開昭62-65326 (5)

ための図である。

11…水似ランプ、12…製光レンズ、13… 算光燃明系、14…レテクル、15…緑小レンズ 系、15 a 、15 b…レンズ、16…筒状部材、 17…ウエハ、18…水、19…チャックプレート、20…XY移動ステージ。

代理人 弁理士 小川 勝 男





第 2 図

